

## Administració Local

de 624.053,98 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 12.481,08 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria B.
- Grup C, subgrup 4, categoria A.
- Grup C, subgrup 6, categoria C.

3.6. Expedient 20063002, contracte 05003425; manteniment dels elements constructius i d'altres elements de la via pública al Districte Gràcia, per un import de 624.053,98 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 12.481,08 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria C.

3.7. Expedient 2/2006, contracte 05003411; manteniment dels elements constructius i d'altres elements de la via pública al Districte Horta-Guinardó, per un import de 1.096.422,00 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 21.928,44 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria C.
- Grup C, subgrup 4, categoria A.
- Grup C, subgrup 6, categoria C.

3.8. Expedient 08-06-01-0002, contracte 05003404; manteniment dels elements constructius i d'altres elements de la via pública al Districte Nou Barris, per un import de 1.198.189,52 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 23.963,79 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria C.
- Grup C, subgrup 4, categoria A.
- Grup C, subgrup 6, categoria D.

3.9. Expedient 3002/2006, contracte 05003340; manteniment dels elements constructius i d'altres elements de la via pública al Districte Sant Andreu, per un import de 998.511,60 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 19.970,23 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria D.
- Grup C, subgrup 4, categoria A.

3.10. Expedient 3002/06, contracte 05003359; manteniment dels elements constructius i d'altres elements de la via pública al Districte Sant Martí, per un import de 1.784.822,56 euros (IVA inclòs).

Garantia provisional: 35.696,45 euros.

Classificació de les empreses:

- Grup G, subgrup 6, categoria C.
- Grup C, subgrup 4, categoria B.
- Grup C, subgrup 6, categoria D.

### 4. Obtenció de la documentació relativa a aquest contracte

Copisteria Miracle, carrer Doctor Joaquim Pou, 2, Barcelona. Tel. 93 317 12 26. També es pot consultar a través d'Internet a la següent adreça: [www.bcn.es/portaldelproveïdor/concursosillicitacions](http://www.bcn.es/portaldelproveïdor/concursosillicitacions).

### 5. Presentació d'ofertes

La data límit de presentació d'ofertes és de 26 dies naturals a comptar a partir del següent de la publicació d'aquest anunci.

### 6. Documentació a presentar

La especificada en cada plec.

### 7. Lloc de presentació

Al Registre General de l'Ajuntament de

Barcelona, de dilluns a dissabte, Plaça de Sant Miquel, 4-5, baixos. També a qualsevol altra oficina del registre municipal, de dilluns a divendres. Horari de presentació: De 8.30 h. a 18 h. de dilluns a divendres i de 9 h. a 14 h. els dissabtes.

### 8. Apertura d'ofertes

La Mesa de contractació es reunirà a partir del primer dia hàbil després de la finalització del termini de proposicions, en el dia i lloc que oportunament es comunicarà als licitadors.

Barcelona, 9 de novembre de 2005.

*El Secretari general de l'Ajuntament de Barcelona, Jordi Cases i Pallarès.*

022005025811

## Barcelona

### ANUNCI DE LICITACIÓ DE CONTRACTES

- Òrgan que tramita els expedients: Sector de Serveis Personals. Tel.: 93-413.26.47 Fax: 93-413.26.30.

- Tramitació: ordinària. Procediment: obert. Modalitat adjudicació: Concurs.

- Objecte dels contractes:

1. Gestió integral i l'administració de la residència municipal Parc Guinardó. Núm. contracte 05003961. Núm. expedient 200606.

Import: 1.665.115,58 EUR, IVA inclòs al 7%.

Durada: 2 anys a comptar de l'1 de gener de 2006.

Garantia provisional: 15.000 EUR.

Garantia definitiva: 4 per 100 de l'import de l'adjudicació.

2. Gestió integral i l'administració de la residència assistida i llar Residència Municipal Francesc Layret. Núm. contracte 05003962. Núm. expedient 200706.

Import: 2.305.643,08 EUR, IVA inclòs al 7%.

Durada: 2 anys a comptar de l'1 de gener de 2006.

Garantia provisional: 15.000 EUR.

Garantia definitiva: 4 per 100 de l'import de l'adjudicació.

3. Gestió integral i l'administració de l'equipament municipal per a gent gran Josep Miracle. Núm. contracte 05003963. Núm. expedient 200806.

Import: 1.905.751,4 EUR, IVA inclòs al 7%.

Durada: 2 anys a comptar de l'1 de gener de 2006.

Garantia provisional: 15.000 EUR.

Garantia definitiva: 4 per 100 de l'import de l'adjudicació.

*Obtenció del Plec de clàusules administratives particulars i tècniques:* Av. Diagonal, 233 6ª planta. Horari: de dilluns a divendres de 9 h. a 14 h.

*Per a obtenir més informació podeu con-*

*sultar la web de l'Ajuntament de Barcelona: [www.bcn.es](http://www.bcn.es).*

*Presentació d'ofertes:* Les proposicions es redactaran d'acord amb el model que consta a clàusula 26 del Plec de clàusules administratives i es redactarà indistintament en idioma català o castellà.

Les proposicions, juntament amb tots els documents que requereix el plec de clàusules, es presentaran en dos sobres tancats, signats pel licitador o persona que el representi, en els que constarà: Sobre núm.1: documentació administrativa, que ve referenciada en el plec de clàusules administratives particulars; Sobre núm. 2: proposició econòmica i referències tècniques, justificatives dels criteris d'adjudicació.

Les proposicions podran presentar-se en mà o per correu certificat al Registre General situat a la l'Avinguda Diagonal, 233, planta baixa. També podran presentar-se a qualsevol altra oficina de l'esmentat Registre.

*Termini de presentació d'ofertes:* Finalitzarà el dia en que s'acompleixin 15 dies naturals des del dia següent al de la publicació d'aquest anunci. En tot cas, si l'últim dia fos festiu o inhàbil a la ciutat de Barcelona, s'entendrà prorrogat fins el primer dia hàbil següent.

*Obertura d'ofertes:* Es celebrarà en l'adreça, dia i hora que es comunicarà oportunament. Així mateix, podran assistir a l'esmentada obertura els representants de les empreses licitadores.

*Nota:* El preu d'aquest anunci anirà a càrrec dels adjudicataris dels contractes.

Barcelona, 10 de novembre de 2005.

*El Secretari Técnicojurídico, José Fernández Pérez.*

022005025821

## Barcelona

### ANUNCI D'INFORMACIÓ PÚBLICA

El Plenari del Consell Municipal, en sessió del dia 14-10-2005, ha acordat:

Desestimar l'al·legació única formulada, en fase d'exposició pública pel Grup Municipal del Partit Popular de Catalunya d'acord amb l'informe que figura a l'expedient de 12 de setembre de 2005. Aprovar definitivament la nova Normativa sobre les instal·lacions d'enllumenat nadalenc a les vies públiques de Barcelona; i publicar-la en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA.

**TEXT DE LA NOVA NORMATIVA SOBRE LES INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT NADALENC A LES VIES PÚBLIQUES DE BARCELONA**

### Exposició de motius

Des de l'any 1994 en què es varen fer públics els Programes d'Actuació per a una Política Mediambiental a Barcelona, el govern de la ciutat està compromès en una política d'estalvi en el consum d'energia

## Administració Local

elèctrica per l'enllumenat públic, i especialment en la reducció de la potència instal·lada, i en el de l'energia consumida per l'enllumenat extraordinari durant les festes nadalenques (apartat 1.5 dels PAPMAB).

La Normativa sobre les Instal·lacions d'Enllumenat Nadalenc a les Vies Públiques, aprovada per acord del Consell Plenari, inicialment el 27 de juny i definitivament el 24 d'octubre de 1997, ha estat aplicada des de la seva aprovació, el que ha permès unificar els criteris tècnics de les instal·lacions, millorar la seguretat elèctrica i mecànica, acotar els terminis d'instal·lació i retirar el material i globalitzar i unificar els tràmits administratius descentralitzats en els districtes.

Tot i que des de l'any 1996 el nombre d'instal·lacions i carrers guarnits ha experimentat, en promig, un creixement del 10%, s'han aconseguit els objectius de reduir en un 50% el consum energètic. Però millorar la reducció de consums energètics i la implantació de nous sistemes d'ornamentació requereix un nou impuls en la mesura en que es palesa l'existència d'una amplia capacitat de millora.

Així doncs, un coneixement exhaustiu sobre l'enllumenat que s'instal·la, la ubicació i característiques tècniques, l'establiment d'un calendari i horari adequats, la instal·lació obligatòria d'elements de control, i el compliment d'aquests extrems, permet aplicar les polítiques d'estalvi i eficiència energètica vigents a la Ciutat i d'acord amb els Programes d'Actuació per a una Política mediambiental a Barcelona.

Tanmateix, l'experiència acumulada durant els cinc anys d'aplicació de la Normativa, així com les millores tecnològiques que s'han produït en aquest camp i l'entrada en vigor de la Llei 6/2001 "d'Ordenació Ambiental de la Il·luminació Exterior per la Protecció del Medi Nocturn", el Reglament que desenvolupa la Llei 6/2001, i el nou Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, aprovat per Real Decreto 842/2002, de 2 d'agost, i el Decret 363/2004 de 24 d'agost del Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya, aconsellen introduir noves concrecions i plantejar l'adaptació que es proposa.

### Situació actual

La instal·lació d'enllumenat nadalenc es fa, fonamentalment, per iniciativa de les associacions de veïns o comerciants, els quals, al seu càrrec, contracten amb un instal·lador el muntatge dels conjunts ornamentals i la tramitació amb les companyies elèctriques del subministrament de fluid.

La intervenció municipal comença quan les associacions que contracten informen als Districtes per obtenir la preceptiva llicència i perquè aquests es facin càrrec del consum energètic i, en determinats casos, tenir accés a les subvencions que es puguin atorgar per pagar part de la instal·lació.

També és competència municipal determinar el calendari i l'horari de funcionament.

Quan no és possible la connexió amb una

xarxa de companyia, bàsicament per manca d'escomesa, es recorre a les connexions d'enllumenat públic en el cas que sigui tècnicament factible, i sempre amb el coneixement i l'autorització de la companyia subministradora.

El Departament d'Enllumenat i Energia intervé en el control tècnic de les instal·lacions a fi de seguir el desenvolupament del programa d'instal·lacions i supervisar la qualitat i el compliment de les mesures de seguretat.

### Reglamentació existent

Des de l'any 1997 és en vigor la Normativa Sobre les Instal·lacions d'Enllumenat Nadalenc a les Vies Públiques (aprovada per acord del Consell Plenari, inicialment el 27 de juny i definitivament el 24 d'octubre de 1997) i que el present text actualitza.

Tanmateix aquestes instal·lacions han de complimentar la legislació i normativa establerta per la Llei 6/2001 "d'Ordenació Ambiental de la Il·luminació Exterior per la Protecció del Medi Nocturn", el Reglament que desenvolupa la Llei 6/2001, i el nou Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, aprovat per Real Decreto 842/2002, de 2 d'agost, i el Decret 363/2004 de 24 d'agost del Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya i les disposicions complementàries dictades per l'organisme competent de la Generalitat de Catalunya per l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

### Necessitat de normativa municipal

El fet que el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, segons Real Decreto 842/2002, de 2 d'agost, tingui per objecte establir les condicions tècniques i garanties que deuran reunir les instal·lacions elèctriques, i que la Llei 6/2001, de 31 de maig i el Reglament que la desenvolupa, només ordeni els aspectes lumínics i d'optimització energètica, fa palesa la necessitat d'una normativa municipal complementària que reguli les condicions d'autorització.

En aquest sentit i per potenciar, a més de la seguretat, els elements mediambientals tant pel que fa a l'estalvi energètic com als aspectes estètics i ornamentals del medi urbà i, de promoció comercial, es proposa incidir en els aspectes següents:

Criteris mediambientals de racionalització i estalvi energètic:

- Utilització de fonts lluminoses de baixa potència unitària.
- Tipologia i potència de les unitats instal·lades.

- Factor de simultaneïtat.

- Calendari i horari de funcionament.

- Control de les instal·lacions en servei.

Criteris estètics i ornamentals:

- Adaptació de les unitats al tipus de carrer i aspecte estètic de la instal·lació.

Criteris tècnics:

- Aprovació prèvia del catàleg d'elements a instal·lar.

- Forma de fixació del material i de l'estesa de línies.

- Criteris d'organització i supervisió de la campanya:

- Documentació a presentar.

- Homologació d'instal·ladors autoritzats.

- Termini de muntatge i retirada.

- Tramitació i seguiment administratiu:

- Circuit, documentació i terminis.

### Article 1

#### Requisits de les instal·lacions

Dins la línia d'optimització energètica i de potenciació de la qualitat estètica i mediambiental de la ornamentació nadalenc, cal establir unes limitacions i prohibicions en els productes a instal·lar a fi de possibilitar la implantació de les noves tecnologies.

#### 1.1. Materials a utilitzar.

Considerant que la majoria dels ornaments nadalencs es basen en làmpades d'incandescència, es tracta de potenciar la utilització de figures i ornaments realitzats amb làmpades de baixa potència unitària, de fil lluminós amb microlàmpades, així com conjunts ornamentals de fibra òptica, hologrames, LED's, o altres sistemes alternatius.

Es prohibeix la utilització de bombetes d'incandescència de 10 W i potències superiors.

Es podran utilitzar elements o motius singulars en quant a la solució tècnica utilitzada per la il·luminació. L'acceptació de la singularitat és competència dels Serveis Tècnics Municipals, amb el criteri que es refereixi a figures no repetitives i que emmarquen l'accés a un carrer o zona.

#### 1.2. Tipologia de les instal·lacions.

Amb la finalitat de regular el nombre d'arcs que s'instal·lin per tram de carrer i d'adaptar les característiques de les instal·lacions als carrers, es fixen els ratios següents:

Amplada carrers entre façanes	Potència màxima en w/m2 (instal·lada)
Fins a 10 m	8
Entre 10 m i 20 m	6
Més de 20 m	4

Es dona plena llibertat en el disseny artístic dels elements els quals s'hauran de sotmetre a l'aprovació inicial de l'Ajuntament, que podrà prohibir la utilització dels motius que no es considerin adients per a ser instal·lats a la ciutat.

#### 1.3. Alçada mínima de les instal·lacions.

Els elements de la instal·lació, col·locats sobre els vials o calçades de vehicles, han de tenir una alçada mínima sobre el paviment de 4,80 mts. L'alçada mínima sobre voreres serà de 3,50 mts.

#### 1.4. Fixació dels elements.

La fixació dels arcs és una de les operacions de més responsabilitat en el procés d'instal·lació. Seleccionar la forma més segura i adient serà una prioritat en el procés de seguiment del muntatge de les instal·lacions. Tanmateix la gran varietat de motius i elements que s'instal·len any rera any dificulta la implantació de punts d'ancoratge específicament preparats per aquesta finalitat.

## Administració Local

Però atenent a la importància d'aquest apartat es coordinarà amb les entitats promotores de la campanya d'enllumenats nadalencs la recerca de solucions sobre la base de potenciar i millorar la qualitat dels punts de fixació més adients, tan siguin sobre elements verticals de façanes, com sobre elements de mobiliari urbà.

Els elements col·locats entre façanes, travessant els vials, han d'anar fixats, bàsicament, als paraments verticals de les façanes, amb fixacions especials. Si fos inevitable la utilització de balcons i baranes, aquesta utilització anirà condicionada a la seguretat mecànica d'aquests elements.

Es facilitarà la utilització d'elements de mobiliari urbà com a suport de l'enllumenat nadalenc, sempre que aquesta utilització no malmeti la seguretat i funcionalitat d'aquests elements. Amb aquesta premissa els Serveis Tècnics Municipals han de validar i autoritzar la petició que, en forma de proposta acompanyada d'un plànol de treball de la zona a guarnir, presenti l'instal·lador dels enllumenats nadalencs. Dins d'aquesta autorització s'indicaran les columnes o bàculs que no poden ser emprades degut al risc de degradació mecànica o pèrdua de capacitat funcional.

Per fixar els elements ornamentals als arbres s'haurà d'utilitzar materials adients (cintes de cotó, niló o corda de ràfia) i en cas d'utilitzar cables metàl·lics, fer-lo amb l'adequat revestiment de cautxú o poliuretà i, preferentment, mitjançant la col·locació d'una corretja de subjecció (cinta ampla, de material sintètic resistent a la tensió, que s'utilitza com a anella tancada de diferents diàmetres, a la que s'uneix un cable de subjecció i que serveix per abraçar la branca o el tronc que cal utilitzar com a element de suport), per tal d'evitar ferides a l'escorça o danys irreversibles que puguin afectar al cicle vital de l'arbrat viari.

Es prohibeix expressament la poda de cap branca dels arbres, la fixació de cap element als arbres mitjançant claus o filferros, i la col·locació de cables elèctrics sense funda de protecció.

Els instal·ladors es faran responsables de la seguretat tant mecànica com elèctrica de la instal·lació, així com de qualsevol desperfecte causat.

### 1.5. Línies de distribució.

El cable a utilitzar ha d'ésser del tipus RV-1000 o RZ-1000, tot i complimentant el que defineix el REBT 2002 a la ITC-BT-034.

L'estesa de línia ha d'anar, bàsicament, directament suportada pels elements de la mateixa instal·lació.

En el cas que s'instal·li per les façanes o suportada pel mobiliari urbà, la fixació haurà de ser resistent des del punt de vista mecànic i aïllant elèctricament.

Els portabombetes han de ser estancs i aptes per intempèrie.

### 1.6. Proteccions.

Les línies de sortida s'han de protegir amb interruptors diferencials de 30 mA de sensibilitat i magnetotèrmics, adaptats a la potència

instal·lada, de tall omnipolar.

### 1.7. Control horari.

Cada instal·lació, a partir de la connexió de companyia, ha de ser accionada per un quadre de comandament que incorporarà les proteccions esmentades per a cada línia de sortida.

El comandament dels llums ha de ser governat per un element que permeti un accionament sincronitzat per a tota la Ciutat i alhora, garanteixi la precisió que es requereix en els horaris de funcionament.

En aquest sentit caldrà utilitzar sistemes de comandament via radio o sistemes amb programadors digitals i capaços per programar l'encesa i l'apagada dels llums en forma independent per a cada dia, o conjunt de dies i fins a un mínim de sis horaris diferents al llarg de la campanya. Aquests dies seran, en principi, dia d'inauguració, dies normals, dies de cap de setmana i dies extraordinaris.

Els programadors horaris que s'utilitzin hauran d'ésser acceptats pels Serveis Tècnics Municipals, els quals analitzaran la capacitat del producte per garantir la qualitat de les prestacions en forma de: autonomia de funcionament amb bateria interna, possibilitat de programar totes les situacions especials de la campanya, capacitat per mantenir la programació establerta, fiabilitat de funcionament, facilitat de programació, i possibilitats d'inspeccionar i comprovar els paràmetres de funcionament.

En base a les propostes presentades, els Serveis Tècnics Municipals faran l'anàlisi i validació del producte a fi de determinar si es adequat per a ser instal·lat i homologar-lo a tal finalitat. Tots els instal·ladors d'enllumenats nadalencs hauran d'utilitzar, com a element de govern, un programador homologat.

### 1.8. Reglamentació elèctrica.

Totes les instal·lacions d'enllumenat nadalenc hauran de complir la normativa de l'actual Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió segons RD 842/2002, de 2 d'agost, (B.O.E. núm. 224 de 18 de setembre de 2002) especialment en el que es refereix a la ITC-BT-34 "Instal·lacions amb fins especials, Fires i Estants", així com les disposicions complementàries dictades per l'organisme competent de la Generalitat de Catalunya, en particular el Decret 363/2004 de 24 d'agost del Departament de Treball i Indústria.

### Article 2

#### Calendari i horari de funcionament

El calendari i horari de funcionament seguirà les disposicions que fixa la Llei 6/2001, de 31 de maig i el Reglament que la desenvolupa.

Serà fixat per la Comissió de Govern abans del 31 d'octubre.

Els dies i hores màxims autoritzats es determinaran cada temporada d'acord amb el calendari anual, i atenent els límits següents:

- Temps màxim d'encesa de la campanya 168 h.
- Encesa màxima dia normal: 4 hores.
- Encesa màxima dies extraordinaris: 7

hores.

- Com a dies extraordinaris es consideren el 24, 25 i 31 de desembre i el 5 de gener.

La Comissió de Govern podrà modificar aquesta assignació.

Cas que el temps total resultant de funcionament sigui sensiblement inferior al temps màxim d'encesa de la campanya, es podrà plantejar l'ampliació de l'horari d'encesa màxima dels dies de cap de setmana.

### Article 3

#### Tramitació i control

##### 3.1. Obligació de tenir autorització.

Per a instal·lar enllumenats nadalencs o ornamentals a les vies públiques cal disposar de la corresponent autorització municipal.

##### 3.2. Entitats que poden obtenir l'autorització.

Tots els particulars i entitats o associacions ciutadanes (tant comercials, com veïnals, culturals o d'altra naturalesa) poden sol·licitar autorització per instal·lar l'enllumenat ornamental amb subjecció a les presents disposicions.

##### 3.3. Empreses instal·ladores autoritzades.

Els sol·licitants acreditaran que l'empresa instal·ladora proposada compta amb els documents administratius emesos per l'organisme competent per exercir la seva activitat, i les acreditacions següents:

- Inscripció al Registre d'Empreses Instal·ladores de Baixa Tensió amb categoria bàsica o especialista, equivalent en Catalunya al certificat d'instal·lador autoritzat en baixa tensió indicat al punt 5.2 de la ITC BT 03.

- Pòlissa de responsabilitat civil de 600.000 EUR com a mínim.

- Document de pagament de les taxes municipals de l'Ajuntament de Barcelona.

- Pla de Prevenció de Riscos laborals, aprovat per l'administració competent.

Els instal·ladors facilitaran als Serveis Tècnics Municipals, una còpia de la documentació acreditativa de la seva solvència tècnica, a fi de supervisar i mantenir el registre d'instal·ladors autoritzats.

##### 3.4. Presentació de sol·licituds.

Com a requisit previ per a qualsevol actuació al carrer, els sol·licitants d'autorització hauran de presentar, als respectius Districtes, la sol·licitud d'autorització amb els documents següents:

- Dades del sol·licitant o del seu representant.

- Trams de carrer a guarnir amb motius lluminosos aprovats prèviament.

- Pressupost de la instal·lació.

- Potència contractada.

- Situació de la connexió.

- Instal·lador que farà la connexió.

Posteriorment es facilitarà la documentació tècnica diligenciada i segellada per l'organisme competent, per la posada en servei de la instal·lació elèctrica, segons el següent quadre:

INSTAL·LACIONS TEMPORALS EN EMPLAÇAMENTS OBERTS



## Administració Local

Potència (kW)	Classe d'instal·lació	Documents a presentar
0 < P < 50	C	Memòria tècnica disseny (MTD) Certificat d'instal·lacions elèctriques
P > 50	D	Projecte signat per tècnic titulat i visat

## 3.5. Terminis de l'operació.

El muntatge de les instal·lacions es farà a partir de l'1 d'octubre.

La retirada de les instal·lacions s'ha de dur a terme abans del 31 de gener.

Es retiraran tots els elements de fixació. Els Serveis Tècnics podran autoritzar la permanència dels ancoratges especials a les façanes, si les seves característiques ho aconsellen.

## 3.6. Cobertura de riscos.

Els sol·licitants, com a titulars de les autoritzacions, hauran de disposar, directament o a través dels seus instal·ladors, d'una pòlissa de responsabilitat civil per un valor mínim de 600.000 EUR per tal d'enfrontar la compensació de possibles danys causats a tercers o al patrimoni municipal.

## 3.7. Validació prèvia dels elements a instal·lar

Durant el mes de juny es presentarà al Departament d'Enllumenat i Energia el catàleg d'elements i motius a utilitzar durant la campanya a efectes de validar la seva idoneïtat sota l'òptica energètica i de sostenibilitat. La documentació a aportar contindrà les magnituds de cada arc o motiu ornamental a instal·lar en forma de: codi identificatiu, fotografia, tipus de fonts lluminoses especificant quantitat per tipus i potències unitàries, tamany del motiu en metres lineals, potència elèctrica de cada arc en wats per unitat.

## 3.8. Presentació de la documentació i millora de la informació

Cada instal·lador autoritzat, presentarà al Departament d'Enllumenat i Energia, abans del cinc de novembre, la relació de les entitats amb les que ha contractat enllumenats nadalencs, així com les característiques de les ornamentacions que es realitzen dins la campanya.

Tota la documentació es presentarà en format digital, indicant:

\* Característiques tècniques i artístiques dels arcs o motius nadalencs que s'instal·la, i equivalent al seu catàleg de productes. Aquests productes han de complir amb les prescripcions que s'estableixen en aquesta normativa.

\* Magnituds i tipologies del material a instal·lar a cada carrer o tram de carrer.

\* Identificació i característiques de l'escomesa a la que estan connectats els motius de cada tram o carrer.

\* Dades de les entitats contractants dels enllumenats

## 3.9. Format per presentar la informació:

\* Les característiques tècniques i artístiques dels arcs o motius nadalencs, han d'ésser les corresponents als models validats en la presentació inicial del mes de juny.

\* Identificació del tram de carrer en forma de: nom del carrer, entre carrer (inici) i carrer (fi), llargada i amplada en metres lineals. El concepte tram de carrer representa un espai en que el guarniment es fa d'igual manera. Cada canvi de tipologia ornamental s'ha de considerar tram nou. Un tram de carrer pot abastar un carrer sencer o un únic tram entre dos carrers transversals.

\* Sobre el material a instal·lar a cada tram de carrer, s'indicarà la quantitat d'arcs per tipus i tram de carrer i també s'indicarà l'escomesa a la que estan connectats els motius de cada tram o carrer.

\* Informació sobre les escomeses, en forma de quadre amb: codi identificatiu, l'adreça postal de l'escomesa, la potència total de l'escomesa en kW, el nombre de línies de sortida, el règim de funcionament o factor de simultaneïtat, el número del butlletí de legalització, el tipus d'element de comandament i el nom de l'entitat contractant de l'enllumenat.

\* Altres dades que puguin ser necessàries i que demanin o requereixin els Serveis Tècnics Municipals.

## Article 4

## Incompliment de la normativa

## 4.1. Responsabilitat de la normativa.

El sol·licitant que ha obtingut l'autorització serà el responsable del compliment de les disposicions establertes per la present Normativa.

En qualsevol cas, però, l'instal·lador respondrà de la qualitat i seguretat tècnica del treball efectuat, així com que la instal·lació es realitzi d'acord amb el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i disposicions complementàries de l'organisme competent de la Generalitat de Catalunya. Altament serà responsable del compliment de la normativa sobre Seguretat i Salut en el treball pel que fa als treballs d'instal·lació.

Les actuacions que, per incompliment de la present normativa, hagués de dur a terme, subsidiàriament, l'administració municipal, seran a càrrec de l'instal·lador que les hagi realitzat.

## 4.2. Instal·lacions no autoritzades o fora de normes.

Les instal·lacions no autoritzades seran desconnectades d'immediat, i s'advertirà als possibles titulars perquè siguin retirades al seu càrrec.

Si en instal·lacions degudament autoritzades es detecten incompliments en la normativa de seguretat que estableix el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, es desconnectaran d'immediat les instal·lacions.

En ambdues circumstàncies es cursarà denúncia al Servei Territorial d'Indústria de la Generalitat.

## 4.3. Règim sancionador.

D'acord amb la potestat sancionadora que té l'Ajuntament segons l'article 4 de la LRBRL i l'article 221.2 de LMRLC, i donat que les relacions entre el titular de l'autorització i l'Ajuntament són de subjecció especial i, atès el curt espai temporal de la seva vigència, es

tipifiquen les infraccions següents i sancions conseqüents:

a) Per instal·lacions no autoritzades o fora de normes de seguretat, la sanció a aplicar serà de 200 EUR per connexió i dia a comptar des del dia d'inici de la campanya fins al dia de la desconnexió o regularització.

b) Per incompliment del calendari, tant en els dies de funcionament com en l'horari d'encesa i apagada, la sanció a aplicar serà de 90 EUR per connexió i dia, a comptar des de la detecció de l'anomalia fins a la seva normalització.

c) Per ultrapassar els terminis de retirada de la instal·lació, la sanció a aplicar serà de 60 EUR per connexió i dia, a comptar des del termini autoritzat.

d) Per no presentar la documentació informativa sobre les instal·lacions a realitzar dins dels terminis establerts, la sanció a aplicar serà de 150 EUR per dia de demora en la presentació a comptar des del dia que es fixa a l'art. 3.8.

## 4.4. Reiteració en l'incompliment de la normativa present.

La persona, entitat o instal·lador que reiteradament incompleixi les disposicions de la present normativa, o les normes de seguretat que estableix el REBT, no podrà realitzar instal·lacions d'enllumenat nadalenc durant un termini mínim de dos anys.

## Disposició final i única

Aquesta normativa entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA, i deroga automàticament la normativa anterior.

Barcelona, 27 d'octubre de 2005.

El Secretari general, Jordi Cases i Pallarès.

022005025825

—\*

## Barcelona

## ANUNCI

## 1. Entitat adjudicadora

- a) Organisme: Ajuntament de Barcelona.
- b) Dependència que tramita l'expedient: Administració de Serveis Generals.
- c) Número de Contracte: 05003437.
- d) Expedient: 20051066.

## 2. Objecte del contracte

- a) Descripció de l'objecte: Remodelació plantes 3 i 4 del carrer Avinyó, 32.
- b) Lloc d'execució: Ciutat de Barcelona.
- c) Termini d'execució: 4 mesos.

## 3. Tramitació, procediment i forma d'adjudicació

- a) Tramitació: Ordinària.
- b) Procediment: Obert.
- c) Forma: Concurs.

## 4. Pressupost base de licitació

- a) Import total: 307.520,71 EUR.

## 5. Garantia provisional

- 6.150,41 EUR.